

**TECNICHE DI RADIOLOGIA CONVENZIONALE**  
*Insegnamento di Tecniche di radiodiagnostica tradizionale*

<b>Codice Disciplina : MS0011</b> <b>Codice Corso integrato : MS0008</b>	<b>Settore : MED/50</b>	<b>CFU: 2</b>
<b>Docente:</b> Milanesi Rita	<b>Ore : 20</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia <b>Anno : I</b> <b>Semestre : I</b>

**Obiettivo del modulo**

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle procedure tecniche di Diagnostica Tradizionale e la loro esecuzione mirata ai vari distretti anatomici.

**Conoscenze ed abilità attese**

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di anatomia.

**Programma del corso**

Il programma prevede l'insegnamento delle proiezioni diagnostiche dell'apparato muscolo scheletrico : cranio, colonna vertebrale in toto, cingolo scapolare, torace, coste, arti superiori ed inferiori, bacino.

**Esercitazioni**

Lo studente potrà esercitarsi nella metodica delle proiezioni diagnostiche muscolo scheletrico e contrastografiche, presso il reparto diagnostico di Radiologia.

**Attività a scelta dello studente**

Non previste

**Supporti alla didattica in uso alla docenza**

Videoproiettore e computer o collegamento internet in dotazione all'aula.

**Strumenti didattici**

Presentazione in MS-power point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

**Materiali di consumo previsti**

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea degli argomenti trattati.

**Eventuale bibliografia**

A. Trenta, A. Corinaldesi, P. Sassi, C. Pecunia, Atlante di tecnica radiologica generale e dello scheletro, Società Editrice Universo-Roma  
F. Martino, M. Solarino, Tecnica radiografica e misurazioni, Gnocchi  
B. Pozzone, F. Ascolese, A. D'Acunzo, Anatomia radiologica, Idelson-Gnocchi  
A. Carriero, A. Papa, C. Borraccino, Radiologia convenzionale. Tavole teoriche-pratiche, Idelson-Gnocchi

## **Verifica dell'apprendimento**

Gli studenti devono sostenere la prova orale.

Lo studente dovrà dimostrare di avere assimilato le nozioni basilari della corretta esecuzione delle proiezioni diagnostiche, sia dell'apparato muscolo scheletrico, nonché dell'apparato digerente e urinario, in maniera adeguata per affrontare con efficacia i successivi corsi.